

Башенный кран QTZ63



Башенный кран QTZ63

Башенный кран QTZ63 применяет частотное регулирование скорости, удар движения маленький, запуск и торможение очень стабильное, быстро и точно достигает рабочего состояния. Основные детали изготовлены с применением деталей известных международных марок, например: система контроля PLC, которая может автоматически определить сбой электричества, и послать соответствующий знак тревоги.

Подробное описание продукции

Таблица технических параметров

подъемная высота (м)	увеличение	фиксированный	рельсовый	прилагаемый	Внутренний подъем
		$\alpha=2$	40	140	140
		$\alpha=4$	40	70	70
Макс. грузоподъемность(т)		6			
рабочая амплитуда(м)		Макс. амплитуда	4550		
		Мин.	2		

		амплитуда					
подъемный механизм	увеличение	$\alpha=2$			$\alpha=4$		
	скорость(м/мин.)	8.5	40	80	4.25	20	40
	грузоподъемность(т)	3	3	1.5	6	6	3
	Модель и мощность электрического двигателя и поворотная скорость	YZTDJ250M2-4/8/32-24/24/5.4кВт-1410/710/150У /мин.					
Поворотный механизм		скорость(м/мин)		0.6			
		мощность(кВт)		2×2.2			
		Модель электрического двигателя		YZR132M1-6			
		Поворотная скорость(об./мин.)		908			
Тяговый механизм		скорость(м/мин.)		42/28			
		мощность(кВт)		3.3/2.2			
		Модель электрического двигателя		YD132S-4/8-135			
		Поворотная скорость(об./мин.)		1440/710			
Подъемный механизм		скорость(м/мин)		0.5			
		мощность(кВт)		5.5			
		Поворотная скорость(об./мин.)		1440			
		Модель электрического двигателя		Y132S-4			
		Рабочее напряжение(мПа)		25			
Общая мощность (кВт)		31.7					

работа	20□40		
Балансировочный вес	Длина стрелы(м)	вес(т)	
	45	11	
	50	12	
Вес	Длина стрелы(м)	40	45
	фиксированный	31.5	33.6
	Не включает подставки рельса	40.5	43.3
	прилагаемый	67	68.5
	Внутренний подъем	27	29.1

SHANGHAI VOSTOSUN INDUSTRIAL CO., LTD

<http://www.vostomachinery.ru>